



Rf. VE90356000 P/N. NXHUMMERTT1

NOX Thermal T1 compuesto disipador de calor 8,3 W/m·K 4 g

6,70 €
Incluido (IVA 21%)

PASTA TÉRMICA DE ALTA EFICIENCIA THERMAL T1

La pasta térmica Hummer Thermal T1 está compuesta de micropartículas de carbono que garantizan una alta conductividad y una baja impedancia térmica para aquellos equipos que exigen un alto rendimiento durante horas.

Gracias a su aplicador de precisión y su paleta podrás extender o quitar la pasta de manera sencilla y concisa para garantizar que el calor generado por la CPU o GPU se disipe de manera rápida y eficiente.

Además, la Hummer Thermal T1 soporta un amplio margen de temperatura (-50~280°C) y es dieléctrica, con lo que evita posibles cortocircuitos producidos por una indebida conductividad eléctrica, convirtiéndose en la aliada perfecta para overclockers.

Especificaciones

Prestaciones Incluye aplicador de precisión y paleta. Nula conductividad eléctrica. Fácil limpieza. **Aplicación** CPU, GPU... **Peso** Neto: 4 g Bruto: 25 g **Densidad** 3.7 g/cm³ **Viscosidad** 10000 CP **Temperatura de operación** -30 ~ 240°C **Impedancia térmica** ≤ 0.0014 (°C*in²)/W **Conductividad térmica** ≥ 8.3 W/m*K **Color** Amarillo grisáceo

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.